



GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.10 - frühjahrssituation](#); [gm.2 - gleitschnee](#); [gm.3 - regen](#)

Unterhalb etwa 2200m in Nordtirol erhebliche, ansonsten mäßige Gefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist von der Höhe abhängig und muss in Nordtirol wegen der meist starken Durchfeuchtung der Schneedecke unterhalb etwa 2200m als erheblich eingestuft werden. Darüber ist diese mäßig. In Osttirol herrscht heute allgemein mäßige Gefahr.

Die Hauptgefahr geht von Gleitschneelawinen auf steilen Wiesenhängen aus. In Osttirol können diese Lawinen auch groß werden. Zudem lassen sich durch den Impuls eines Skifahrers im extrem steilen Gelände, dort wo die Schneedecke oberflächlich durchnässt ist, nasse Lockerschneelawinen auslösen. Schneebrettlawinen können vermehrt im schneeärmeren, sehr steilen Gelände der Exposition W und O unterhalb etwa 2400m durch geringe Belastung ausgelöst werden, wobei die Auslösewahrscheinlichkeit im Tagesverlauf zunimmt.

Mit zunehmender Seehöhe werden die Bedingungen tendenziell besser. Hochalpin heißt es allerdings auf kleinräumige frische Triebsschneepakete im Nordsektor aufzupassen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke konnte sich nur in Osttirol gut abkühlen. Ansonsten ist diese bis zumindest der Waldgrenze hinauf meist nass. Oberflächlich findet sich wenn überhaupt nur ein dünner Harschdeckel, der im Tagesverlauf rasch aufweicht. In Osttirol ist der Harschdeckel hingegen meist tragfähig. Als Gleitflächen für Schneebrettlawinen kommen derzeit nasse, vormals aufbauend umgewandelte Schichten unterhalb von oberflächennahen, härteren Schichten in Frage. Wind fördert die Verdunstung und vermindert dadurch die Durchfeuchtung der Schneedecke.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Bergwetter heute: Schlechte Sicht durch Nebel und leichten Schneefall. Zuerst schneit es noch bis knapp 1500m, nachmittags steigt die Schneefallgrenze gegen 2000m an. Bis zum Abend sind oberhalb der Waldgrenze nur wenige Zentimeter Neuschnee zu erwarten. In Kammnähe weht starker bis stürmischer Nordwestwind. Temperatur in 2000m 0 Grad, in 3000m -4 Grad. Starker bis stürmischer Nordwestwind.

TENDENZ

Frühjahrssituation. In hohen Lagen günstigere Verhältnisse als in tiefen Lagen.

Patrick Nairz